

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

--- Scarcity Pricing In Effect (Y/N)

Zonal Data

06/08/2011

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
CAPITL	33.44	36.08	32.74	33.87	35.52	25.97	37.55	43.41	41.98	44.00	55.64	57.28	73.82	95.33	96.01	132.86	129.79	97.09	183.32	175.37	80.97	75.12	47.71	39.59
61757	1.18	1.32	1.18	0.96	1.14	1.06	1.56	2.13	2.25	2.27	2.84	2.95	3.78	4.75	4.93	6.59	6.89	5.19	10.29	9.93	4.32	3.82	2.26	1.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
CENTRL	32.77	35.27	32.02	33.31	34.79	25.35	36.86	42.29	40.62	44.67	54.48	55.98	72.39	93.98	94.60	131.33	127.48	95.51	178.00	170.72	78.96	73.31	46.55	38.42
61754	0.52	0.52	0.46	0.40	0.41	0.45	0.87	1.00	0.89	1.17	1.68	1.65	2.34	3.41	3.52	5.07	4.58	3.62	4.98	5.28	2.31	2.01	1.10	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
DUNWOD	35.31	37.77	34.05	35.11	36.65	26.90	39.46	45.98	44.54	57.50	58.61	60.32	77.57	99.68	100.55	139.25	135.72	101.72	191.66	183.99	85.35	79.09	50.67	42.12
61760	3.06	3.01	2.49	2.20	2.28	2.00	3.46	4.69	4.81	4.96	5.81	5.98	7.53	9.11	9.47	12.99	12.82	9.82	18.55	18.55	8.70	7.79	5.22	4.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
GENESE	32.91	35.52	32.38	33.68	35.27	25.79	37.30	42.54	40.47	44.20	54.55	56.39	73.17	95.59	96.59	134.68	130.36	97.36	179.96	171.32	78.93	73.59	46.72	38.45
61753	0.66	0.76	0.82	0.78	0.90	0.89	1.31	1.25	0.74	0.91	1.76	2.05	3.13	5.01	5.52	8.42	7.46	5.47	6.95	5.88	2.28	2.29	1.27	0.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
H Q	31.38	40.37	30.82	32.35	33.76	24.27	34.95	33.07	35.85	50.00	51.42	56.72	67.70	111.12	116.56	177.06	126.34	168.90	108.06	92.51	100.60	67.20	62.44	57.48
61844	-0.86	-0.87	-0.74	-0.55	-0.62	-0.63	-1.04	-1.07	-1.33	-1.39	-1.87	-1.88	-2.34	-3.41	-3.94	-3.06	-3.80	-2.24	-2.94	-2.73	-2.07	-2.37	-1.90	-1.32
	0.00	-4.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.84	4.30	-10.55	0.11	-2.82	0.00	-19.17	-7.58	-90.06	-13.60	-107.15	-26.88	-7.07	-43.86	-2.14	-5.84	-10.28
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
HUD VL	35.35	37.87	34.21	35.34	36.92	27.06	39.62	46.09	44.56	56.45	58.72	60.47	77.92	100.31	101.19	140.10	136.35	102.14	192.47	184.92	85.76	79.31	50.67	42.08
61758	3.09	3.11	2.64	2.43	2.54	2.15	3.62	4.80	4.83	5.00	5.92	6.13	7.88	9.74	10.12	13.84	13.45	10.25	19.38	19.48	9.11	8.01	5.22	4.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
LONGIL	42.32	38.25	34.35	35.48	36.93	27.21	40.42	97.74	56.40	95.71	115.28	98.50	84.88	102.45	102.94	144.17	138.72	103.24	194.57	187.19	87.52	81.24	51.87	42.76
61762	3.90	3.47	2.79	2.57	2.55	2.31	4.42	5.91	6.02	6.31	7.62	7.93	10.17	11.87	11.86	17.06	15.82	11.35	21.46	21.75	10.87	9.94	6.41	4.92
	-6.17	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-50.54	-10.65	-46.78	-54.86	-36.23	-4.66	0.00	0.00	-0.85	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
MHK VL	33.05	35.63	32.31	33.63	35.14	25.55	37.15	42.83	41.33	45.50	55.22	56.79	73.27	94.76	95.24	132.05	128.42	96.13	180.46	172.75	80.06	74.38	47.10	38.98
61756	0.80	0.87	0.75	0.72	0.76	0.64	1.15	1.54	1.60	1.89	2.42	2.46	3.23	4.18	4.16	5.79	5.53	4.23	7.44	7.31	3.42	3.08	1.65	1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
MILLWD	35.28	37.75	34.05	35.12	36.68	26.90	39.44	45.95	44.51	57.34	58.64	60.38	77.76	100.02	100.89	139.77	136.29	102.14	192.48	184.81	85.71	79.37	50.75	42.15
61759	3.03	2.99	2.49	2.21	2.30	2.00	3.44	4.67	4.77	4.97	5.84	6.04	7.71	9.45	9.82	13.51	13.39	10.24	19.38	19.37	9.06	8.07	5.30	4.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
N.Y.C.	37.61	40.32	34.22	35.26	36.79	27.03	39.71	46.32	44.99	58.47	58.86	60.68	78.15	101.49	104.18	139.56	135.95	101.26	187.62	182.88	93.69	87.29	64.86	56.68
61761	3.27	3.22	2.66	2.35	2.42	2.13	3.71	5.03	5.15	5.30	6.28	6.34	7.86	9.46	9.81	13.30	13.05	10.05	18.83	18.87	8.89	8.04	5.48	4.50
	-2.09	-2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-10.57	0.22	0.00	-0.25	-1.46	-3.29	0.00	0.00	0.68	4.23	1.43	-8.15	-7.94	-13.93	-14.34
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

NORTH 61755	31.19 <i>-1.06</i> 0.00 N	33.85 <i>-0.91</i> 0.00 N	30.80 <i>-0.76</i> 0.00 N	32.28 <i>-0.63</i> 0.00 N	33.68 <i>-0.69</i> 0.00 N	24.22 <i>-0.69</i> 0.00 N	34.71 <i>-1.29</i> 0.00 N	39.70 <i>-1.59</i> 0.00 N	38.23 <i>-1.50</i> 0.00 N	41.11 <i>-1.50</i> 0.00 N	50.88 <i>-1.92</i> 0.00 N	52.36 <i>-1.98</i> 0.00 N	67.52 <i>-2.53</i> 0.00 N	87.15 <i>-3.42</i> 0.00 N	87.18 <i>-3.90</i> 0.00 N	120.84 <i>-5.42</i> 0.00 N	117.46 <i>-5.44</i> 0.00 N	87.65 <i>-4.25</i> 0.00 N	165.22 <i>-7.79</i> 0.00 N	157.06 <i>-8.38</i> 0.00 N	73.19 <i>-3.46</i> 0.00 N	68.17 <i>-3.13</i> 0.00 N	43.46 <i>-2.00</i> 0.00 N	36.13 <i>-1.71</i> 0.00 N
NPX 61845	33.79 <i>1.54</i> 0.00 N	42.75 <i>1.52</i> <i>-4.51</i> N	33.04 <i>1.48</i> 0.00 N	34.07 <i>1.16</i> 0.00 N	35.76 <i>1.39</i> 0.00 N	26.20 <i>1.30</i> 0.00 N	37.91 <i>1.91</i> 0.00 N	36.19 <i>2.05</i> <i>-1.84</i> N	39.89 <i>2.72</i> <i>4.30</i> N	71.31 <i>2.70</i> <i>-27.76</i> N	68.73 <i>3.28</i> <i>-12.04</i> N	61.94 <i>3.34</i> <i>-2.82</i> N	73.93 <i>3.89</i> 0.00 N	120.00 <i>5.47</i> <i>-19.17</i> N	126.31 <i>5.80</i> <i>-7.58</i> N	175.00 <i>4.47</i> <i>-80.46</i> N	136.41 <i>6.27</i> <i>-13.60</i> N	143.00 <i>3.39</i> <i>-75.62</i> N	116.00 <i>5.01</i> <i>-26.88</i> N	112.24 <i>7.30</i> <i>-16.77</i> N	81.45 <i>3.91</i> <i>-18.72</i> N	46.00 <i>5.07</i> <i>26.52</i> N	49.02 <i>4.35</i> <i>13.82</i> N	36.00 <i>3.41</i> <i>15.92</i> N
O H 61846	30.86 <i>-1.39</i> 0.00 N	40.49 <i>-0.75</i> <i>-4.51</i> N	30.80 <i>-0.76</i> 0.00 N	32.02 <i>-0.89</i> 0.00 N	33.49 <i>-0.88</i> 0.00 N	24.48 <i>-0.43</i> 0.00 N	35.05 <i>-0.95</i> 0.00 N	32.23 <i>-1.92</i> <i>-1.84</i> N	33.89 <i>-3.28</i> <i>4.30</i> N	62.84 <i>-3.46</i> <i>-25.46</i> N	61.21 <i>-4.24</i> <i>-12.04</i> N	54.52 <i>-4.08</i> <i>-2.82</i> N	65.83 <i>-4.21</i> 0.00 N	109.69 <i>-4.84</i> <i>-19.17</i> N	117.10 <i>-3.40</i> <i>-7.58</i> N	177.04 <i>-3.08</i> <i>-90.06</i> N	124.80 <i>-5.34</i> <i>-13.60</i> N	168.88 <i>-2.26</i> <i>-107.15</i> N	106.25 <i>-4.74</i> <i>-26.88</i> N	87.17 <i>-8.08</i> <i>-7.07</i> N	99.03 <i>-3.65</i> <i>-43.86</i> N	64.57 <i>-5.01</i> <i>-2.14</i> N	60.73 <i>-3.61</i> <i>-5.84</i> N	56.05 <i>-2.75</i> <i>-10.28</i> N
PJM 61847	31.76 <i>-0.50</i> 0.00 N	42.81 <i>1.57</i> <i>-4.51</i> N	30.66 <i>-0.91</i> 0.00 N	32.22 <i>-0.69</i> 0.00 N	33.25 <i>-1.12</i> 0.00 N	24.39 <i>-0.52</i> 0.00 N	36.00 <i>0.00</i> 0.00 N	36.52 <i>2.38</i> <i>-1.84</i> N	40.00 <i>2.82</i> <i>4.30</i> N	77.00 <i>3.03</i> <i>-33.13</i> N	70.00 <i>4.55</i> <i>-12.04</i> N	62.71 <i>4.11</i> <i>-2.82</i> N	71.08 <i>1.04</i> 0.00 N	122.08 <i>7.55</i> <i>-19.17</i> N	129.10 <i>8.59</i> <i>-7.58</i> N	186.76 <i>6.63</i> <i>-90.06</i> N	138.63 <i>8.49</i> <i>-13.60</i> N	176.00 <i>4.86</i> <i>-107.15</i> N	117.22 <i>6.23</i> <i>-26.88</i> N	108.34 <i>5.57</i> <i>-14.58</i> N	119.07 <i>4.49</i> <i>-55.77</i> N	96.00 <i>4.64</i> <i>-23.92</i> N	69.00 <i>3.67</i> <i>-6.84</i> N	25.00 <i>2.57</i> <i>26.08</i> N
WEST 61752	31.30 <i>-0.95</i> 0.00 N	33.99 <i>-0.77</i> 0.00 N	31.09 <i>-0.47</i> 0.00 N	32.38 <i>-0.53</i> 0.00 N	33.79 <i>-0.58</i> 0.00 N	24.73 <i>-0.17</i> 0.00 N	35.69 <i>-0.31</i> 0.00 N	40.42 <i>-0.87</i> 0.00 N	38.05 <i>-1.68</i> 0.00 N	41.64 <i>-1.86</i> <i>-0.90</i> N	51.00 <i>-1.79</i> 0.00 N	52.39 <i>-1.94</i> 0.00 N	67.92 <i>-2.13</i> 0.00 N	88.92 <i>-1.66</i> 0.00 N	89.70 <i>-1.38</i> 0.00 N	125.42 <i>-0.84</i> 0.00 N	120.94 <i>-1.96</i> 0.00 N	90.72 <i>-1.17</i> 0.00 N	167.02 <i>-6.00</i> 0.00 N	159.96 <i>-5.48</i> 0.00 N	73.68 <i>-2.97</i> 0.00 N	69.00 <i>-2.30</i> 0.00 N	44.19 <i>-1.27</i> 0.00 N	36.42 <i>-1.41</i> 0.00 N